Ind	dex of	Claims	

Application/Control No.

10/517,467 Examiner

DIETRICH ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Linh T. Nguyen

2627

7	Rejected
H	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

 N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
<u> </u>	-									
Final	Original	1/4/08								
	1	1								
	2	J	H				_		_	
	3	ij	-	-	_			_		-
	7	1	\vdash						_	
	1 2 3 4 5	7 7 7	-	_	_		_		_	-
	2	\ \ \						_	_	-
-	<u>6</u> 7	-	_	<u> </u>		_				-
		-	\vdash							_
	8 9	⊢	\vdash	_	_	_	_	_	_	
	9	┞				_				\dashv
	10	<u> </u>		_		ļ				Ы
<u> </u>	11	L_	<u> </u>	L_		\vdash		<u> </u>		Щ
<u> </u>	12	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ
<u> </u>	13	<u> </u>	<u> </u>	_	L	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Ь.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	—	L.	L	L.	Ш
ļ	15	<u> </u>		<u> </u>	L		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		\vdash	Щ
<u> </u>	16	1_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	17	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		Щ
	18	<u> </u>	_	ᆫ	_	_	<u> </u>	L.	L_	Ш
	19	<u> </u>				_		ļ		Ш
	20									
	21							Ĺ.,		
	22	L				L				
	23		L							
	24									
	25		L		<u> </u>			L.		
	25 26 27	L			<u> </u>	_				
	27		<u> </u>			<u> </u>				
	28 29 30	<u> </u>	_	L						
	29	_							<u> </u>	Ш
	30		L						<u> </u>	Ш
	31	L	L	<u>_</u>		L	L			Ш
	32		L			L				Ш
	31 32 33			\Box					<u> </u>	Ш
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	35	┖	$ldsymbol{oxed}$	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	L_	_	Ш
	36 37	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_	_	_	L_	<u> </u>	Ш
L	37		L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	38	ļ	<u> </u>	L.	L_	匚		<u> </u>		Ш
<u> </u>	39 40	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	L_	L_	_	Щ
	40	_	L	_		<u> </u>		L_	_	Ш
	41	_	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	44	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
<u> </u>	45	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	47	<u> </u>	╙	L.	<u>L</u>	L.	<u></u>	<u> </u>	L.	Ш
	48	$oxdapsymbol{oxed}$	<u> </u>	_	_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	49	<u> </u>	<u> </u>	_	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\perp \perp$
	50							L_		Ш

Cla	aim			-	Г	ate	•			\neg
<u> </u>					Ť					\sqcap
	Original									
Final	igi									
"	ΙŏΙ									
<u></u>	1								_	
<u> </u>	51					_	Ш			
	52						Щ			
	51 52 53 54 55								_	
<u></u>	54									
	55									
	56 57									
	57									
	58									
	59 60									
	60									
	61									
	62									\Box
	62 63									
	64									
	64 65		<u> </u>	\vdash		\vdash	М			
-	66			_	_	\vdash	Н			\vdash
—	67		-		\vdash	 	H			\vdash
\vdash	67 68		-		_	Ь—	-		-	\vdash
<u> </u>	69		┝	⊢			-	-	\vdash	
<u> </u>	70		⊢	⊢	-	_	-		-	
<u> </u>	70 71	-		\vdash	_			_		
	71		_	_	_	<u> </u>				-
	72	L	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	
	73 74 75	_	<u> </u>	<u> </u>					_	_
	74		<u> </u>	_		_			L.	L.
<u></u>	75			<u> </u>						
	76 77		<u> </u>	_					L.	
	77		┕	L						<u> </u>
	78 79									
	79		<u>L</u> .	<u> </u>	L	_			_	<u> </u>
<u></u>	80						L			
	81 82									
	82									
	83					L				
	84									
	85					Ī				
	86		Π							
	87	Г	Π							
	87 88					T-	<u> </u>			Г
	89		_	_		_	Т	<u> </u>	\vdash	\vdash
	90		 	<u> </u>		<u> </u>	 	-	Г	Г
	91	\vdash	\vdash	\vdash		-	 		1	
	92	 	 	 	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н
	93	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	94		 -	 	\vdash	├-	\vdash	-	┢	┈
	95	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	┢	\vdash	\vdash	
<u> </u>	96			-		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
_		\vdash	\vdash		-				├	\vdash
<u> </u>	97	-	<u> </u>	-	\vdash	⊢	₩	 	 	
<u></u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	⊢	ļ
L	99	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	100	ı	1		1	l	1	l	ı	ı

Te Fig. Fi												
101	Cla	aim_	Date									
103		Original										
103		101										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		102								ļ		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		103	_				_	_	_	_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		104				_	_	_	-			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		-		_			-	-		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-			_	_		_	\dashv	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_		-					\dashv	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	_		-				H	\dashv	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Н	Н		H		\vdash		Н	\dashv	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1117	_						_		Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_			_	-	<u> </u>	-	\dashv	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-			\vdash	┢	┢	├─	\dashv	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		\vdash			\vdash	\vdash		-	\vdash	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
125		123										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	ļ	ļ			_		<u> </u>	<u> </u>	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	├		Ш	 	├—	-	<u> </u>	-		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-	\vdash	\vdash	-			\vdash		-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash					\vdash			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	_	_	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	\vdash	_	_		_	_	ļ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	 		
136		135	<u> </u>			┢═	\vdash	┢		 		
141		136										
141		137										
141		138	<u> </u>		_		_				Щ	
141		139	-	_		_	_	┝	 			
142 143 144 145 146 147 148 149		141	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	┝	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
143			1	_		\vdash	_		_		\sqcap	
145 146 147 148 149		143										
146 147 148 149												
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	dash	
148			-	\vdash		<u> </u>	-		\vdash	\vdash	Н	
149			╁	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$	
			 	\vdash		 		\vdash			H	
		150										